

# W62SA USBドライバ インストールマニュアル

---

本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。また、個人としてご利用になる他は、著作権法上、弊社に無断で使用できませんのでご注意ください。

本書および本ソフトウェア使用により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求につきましても、弊社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本書で記載しているシステム名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

なお、本文中ではTMマーク、®マークは表記しておりません。

発行元：三洋電機株式会社 2008年2月 第1版

Copyright© 2008 SANYO Electric Co.,Ltd. All Rights Reserved.

# 目次

目次 .....	1
はじめに .....	2
USBドライバをダウンロードする .....	3
USBドライバをインストールする .....	4
・ Windows Vistaをお使いの場合 .....	4
・ Windows XPをお使いの場合 .....	7
・ Windows 2000をお使いの場合 .....	9
インストールを確認する .....	11
・ Windows Vistaをお使いの場合 .....	11
・ Windows XPをお使いの場合 .....	14
・ Windows 2000をお使いの場合 .....	16
USBドライバをアンインストールする .....	18
・ Windows Vistaをお使いの場合 .....	18
・ Windows XPをお使いの場合 .....	20
・ Windows 2000をお使いの場合 .....	21
コマンドリファレンス .....	22

# はじめに

本書は、W62SAとパソコンをUSBケーブル（試供品）で接続して、お使いいただくために必要な「W62SA USBドライバ」（以下「USBドライバ」と表記します）をパソコンにインストールする方法について記載しています。

※USBケーブル（試供品）以外に、別売の「USBケーブルWIN（O2O1HVA）」もお使いいただけます。

※本書の説明用画面は一例です。パソコンの環境によって異なる場合があります。

## ■用語の説明

USBドライバ	パソコンのUSBポートに接続される周辺機器をパソコンが認識し、制御を行うために必要なソフトウェアです。 「W62SA USBドライバ」がパソコンにインストールされていないと、パソコンがW62SAを正常に認識できません。
インストール	W62SAをパソコンのUSBポートに接続して使用できるように、「W62SA USBドライバ」をパソコンに入れ込む作業のことです。
アンインストール	パソコンに入れ込まれた「W62SA USBドライバ」をパソコンから削除する作業のことです。

## ■USBドライバの動作環境について

対応OS	Windows Vista（32ビット版） Windows XP Professional Windows XP Home Edition Windows 2000 Professional ・上記OSでもアップグレードされた場合は動作保証いたしません。 ・Windows XP の x64 Editionは対応しておりません。 ・Windows Vista（32ビット版）動作確認結果についてすべての環境での動作を保証するものではありませんので、ご了承ください。
パソコン	USB1.1以上に準拠しているUSBポート搭載のパソコンで、上記のOSが工場出荷時にインストールされているDOS/V互換機 ・上記OSに対応しているパソコンのすべてを動作保証するものではありません。

## ■ご利用上の注意

- ・COMポート番号は、接続するパソコンの環境によって異なります。
- ・W62SAとパソコンでの通信中にUSBケーブルを外さないでください。通信中のデータが失われることがあります。
- ・他のUSB機器と同時にご利用の場合、通信速度が低下することがあります。

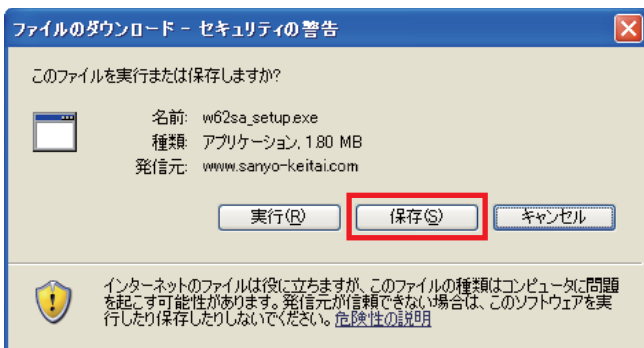
# USBドライバをダウンロードする

USBドライバダウンロードページから「W62SA USBドライバ」をダウンロードしてください。ご使用のパソコンによって画面表示が異なる場合があります。

## 1 USBドライバダウンロードページから「USBドライバ」をクリックする



## 2 「保存(S)」をクリックする



「w62sa\_setup.exe」をデスクトップなどに保存してください。

# USBドライバをインストールする

インストールを開始する前に以下の内容についてご確認ください。

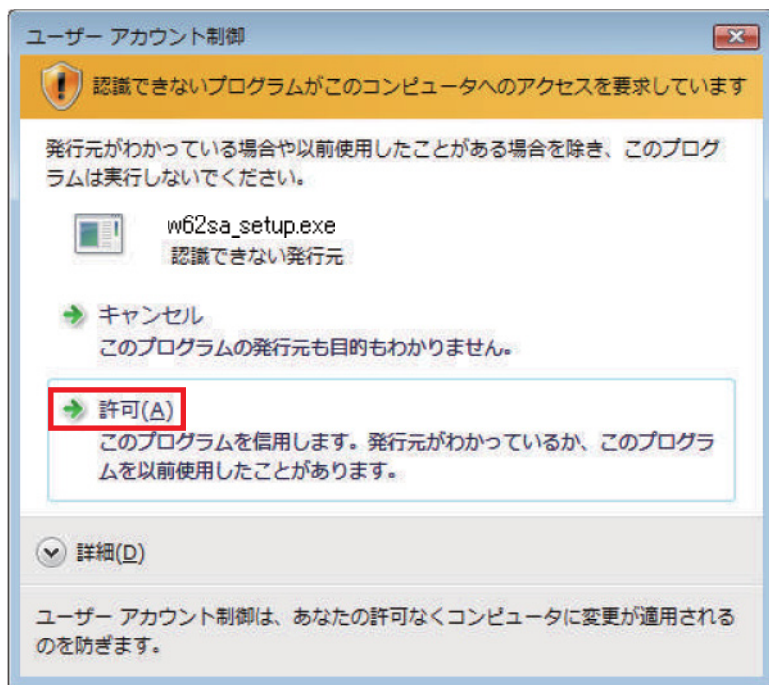
- ・ Administrator (管理者) 権限のあるユーザーアカウントでログインしてください。
- ・ Windowsで起動中のアプリケーションを終了してください。
- ・ インストール完了までW62SAをパソコンに接続しないでください。

## Windows Vistaをお使いの場合

- ・ Windows XPをお使いの場合はP7～8、Windows 2000をお使いの場合はP9～10をご参照ください。

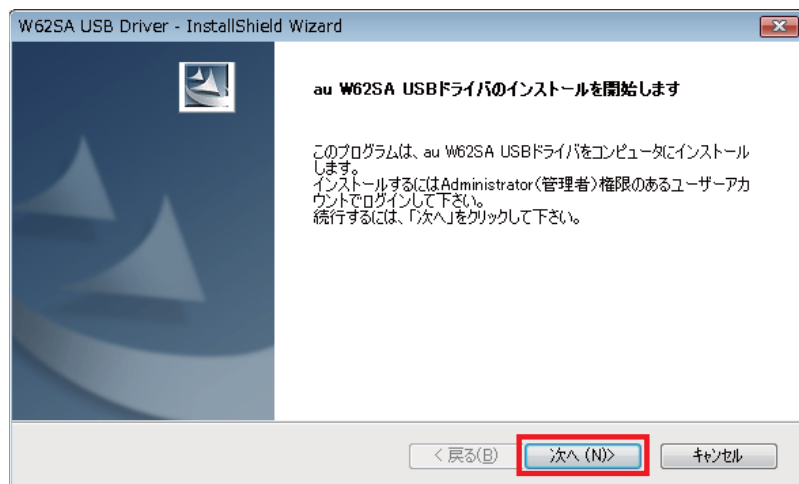
### 1 ダウンロードした「w62sa\_setup.exe」をダブルクリックする

※以下の画面が表示される場合があります。その場合は「許可(A)」をクリックしてください。

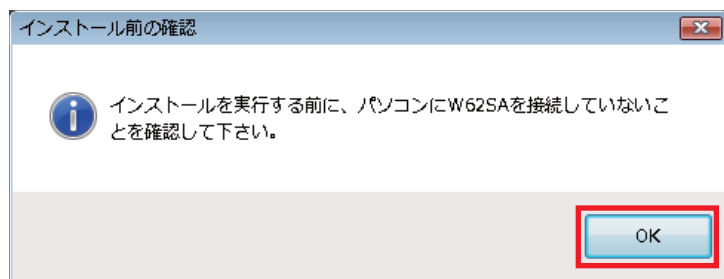


準備中画面が表示されます。しばらくお待ちください。

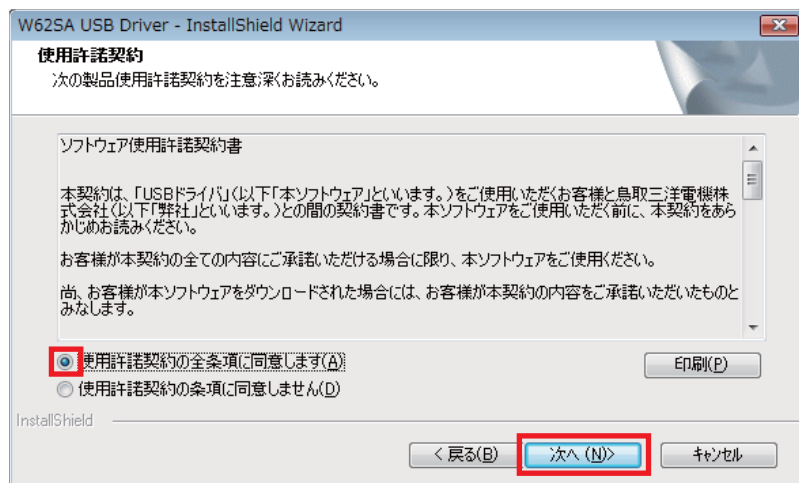
## 2 インストール画面が表示されたら内容を確認し「次へ(N)>」をクリックする



## 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする

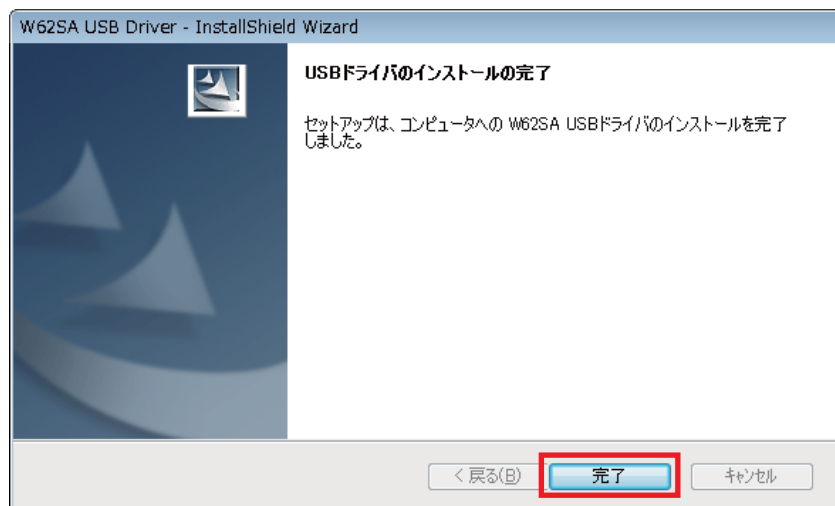


## 4 ソフトウェア使用許諾契約書をお読みいただき 「使用許諾契約の全条項に同意します(A)」を選択し、「次へ(N)>」をクリックする



インストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

## 5 「完了」をクリックする

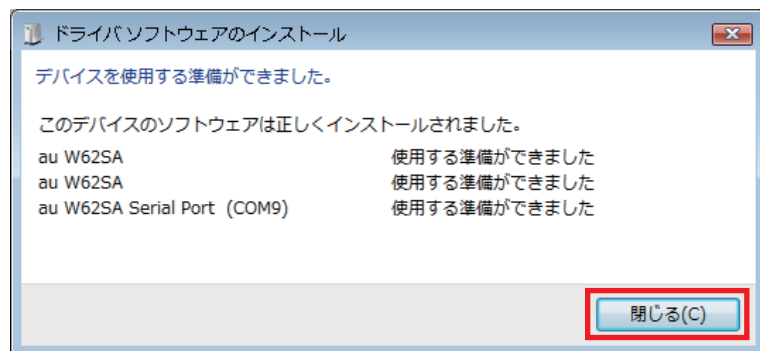


## 6 パソコンにUSBケーブルを接続する

## 7 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する

## 8 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

※以下の画面が表示される場合があります。その場合は「閉じる(C)」をクリックしてください。



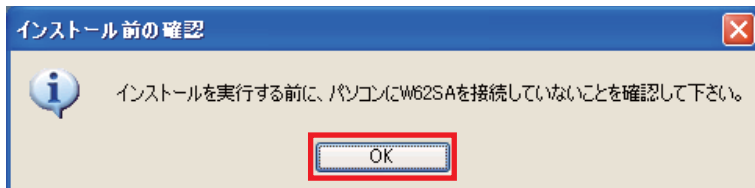
※ポートのCOM番号は、パソコンの環境によって異なります。

## Windows XPをお使いの場合

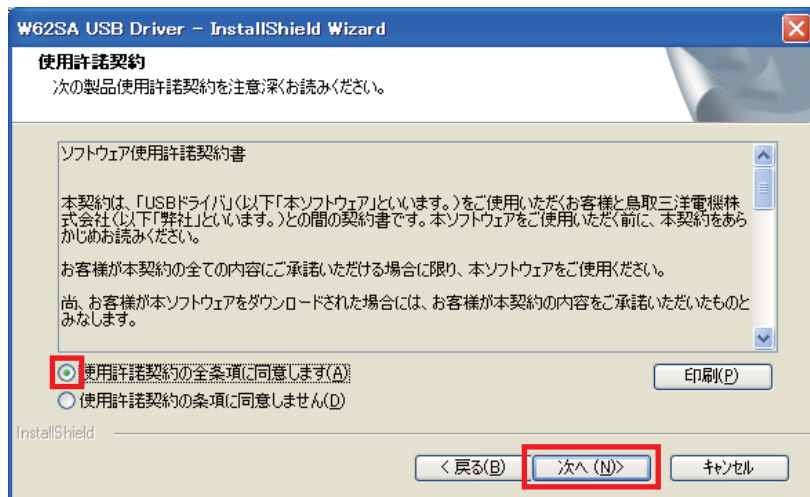
- 1 ダウンロードした「w62sa\_setup.exe」をダブルクリックする
- 2 インストール画面が表示されたら内容を確認し「次へ(N)>」をクリックする



- 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする



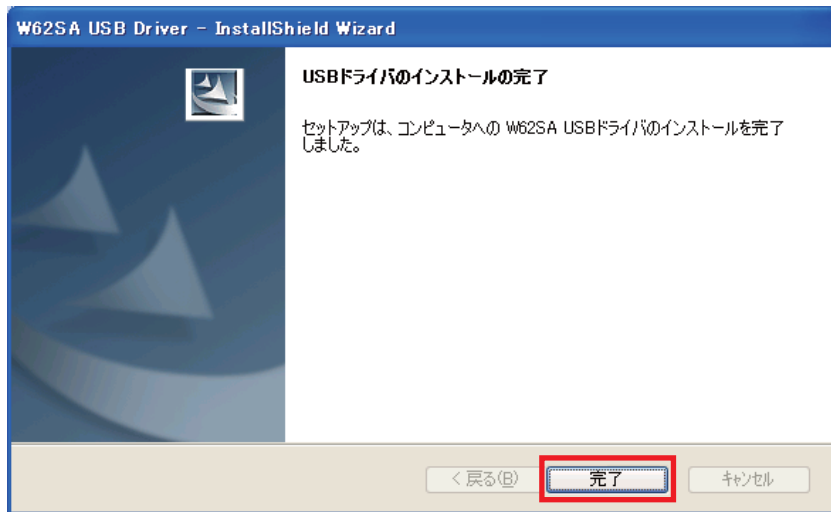
- 4 ソフトウェア使用許諾契約書をお読みいただき「使用許諾契約の全条項に同意します(A)」を選択し、「次へ(N)>」をクリックする



インストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。



## 5 「完了」をクリックする

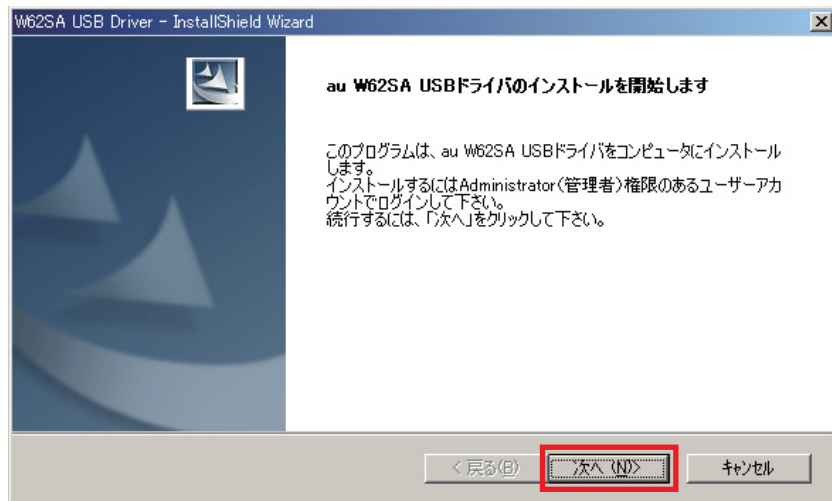


## 6 パソコンにUSBケーブルを接続する

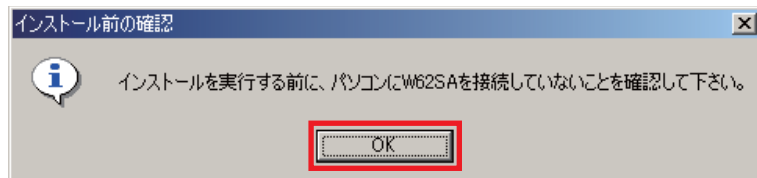
- 7 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する
- 8 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

## Windows 2000をお使いの場合

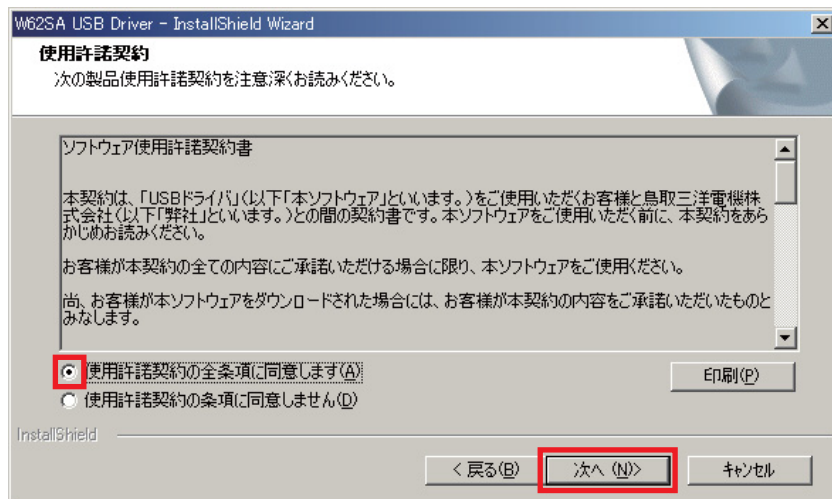
- 1 ダウンロードした「w62sa\_setup.exe」をダブルクリックする
- 2 インストール画面が表示されたら内容を確認し「次へ(N)>」をクリックする



- 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする

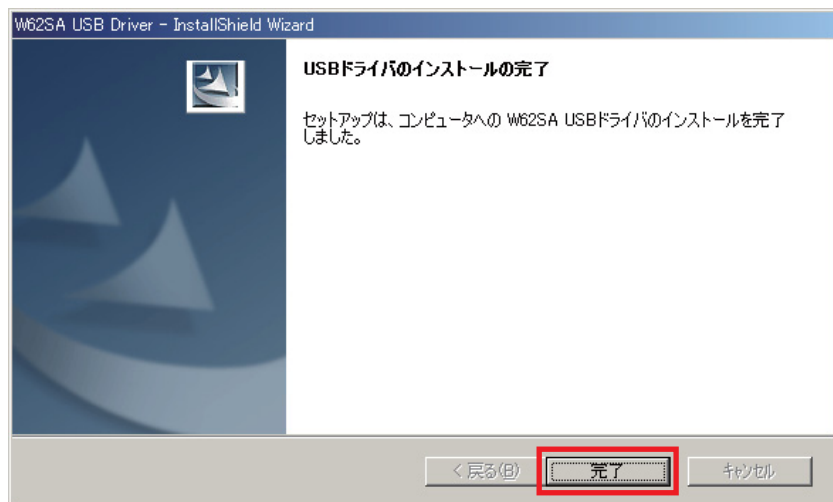


- 4 ソフトウェア使用許諾契約書をお読みいただき「使用許諾契約の全条項に同意します(A)」を選択し、「次へ(N)>」をクリックする



インストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

## 5 「完了」をクリックする



## 6 パソコンにUSBケーブルを接続する

7 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する

8 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

# インストールを確認する

パソコンに「USBドライバ」が正常にインストールされているか、以下の手順で確認できます。

## Windows Vistaをお使いの場合

・ Windows XPをお使いの場合はP14～15、Windows 2000をお使いの場合はP16～17をご参照ください。

### 1 パソコンにUSBケーブルを接続する

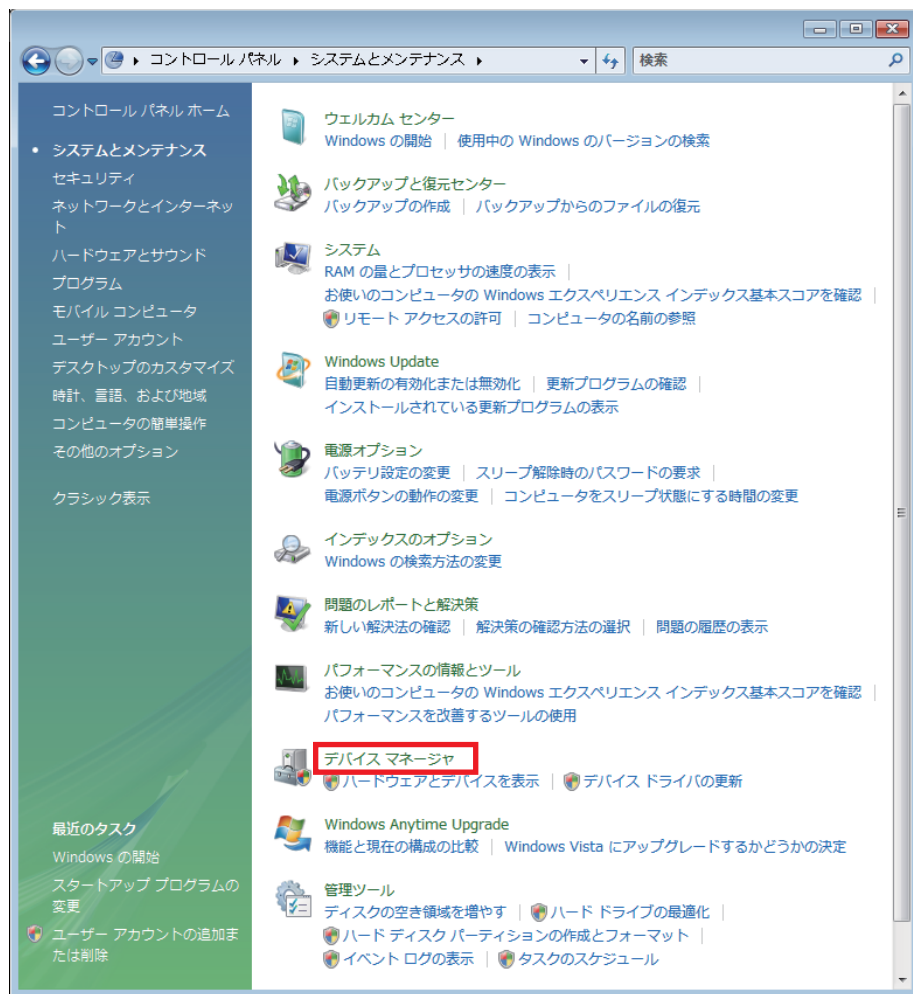
※USBドライバのインストール時に接続したUSBポートを使用してください。

### 2 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する

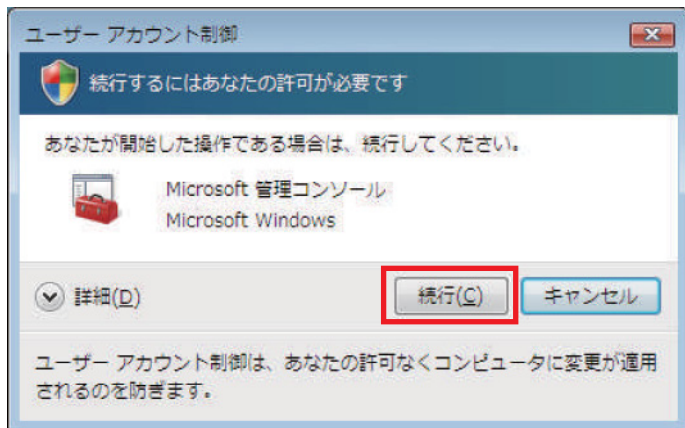
### 3 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

### 4 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」をクリックして開き、「システムとメンテナンス」をクリックする

## 5 「デバイスマネージャ」をクリックする

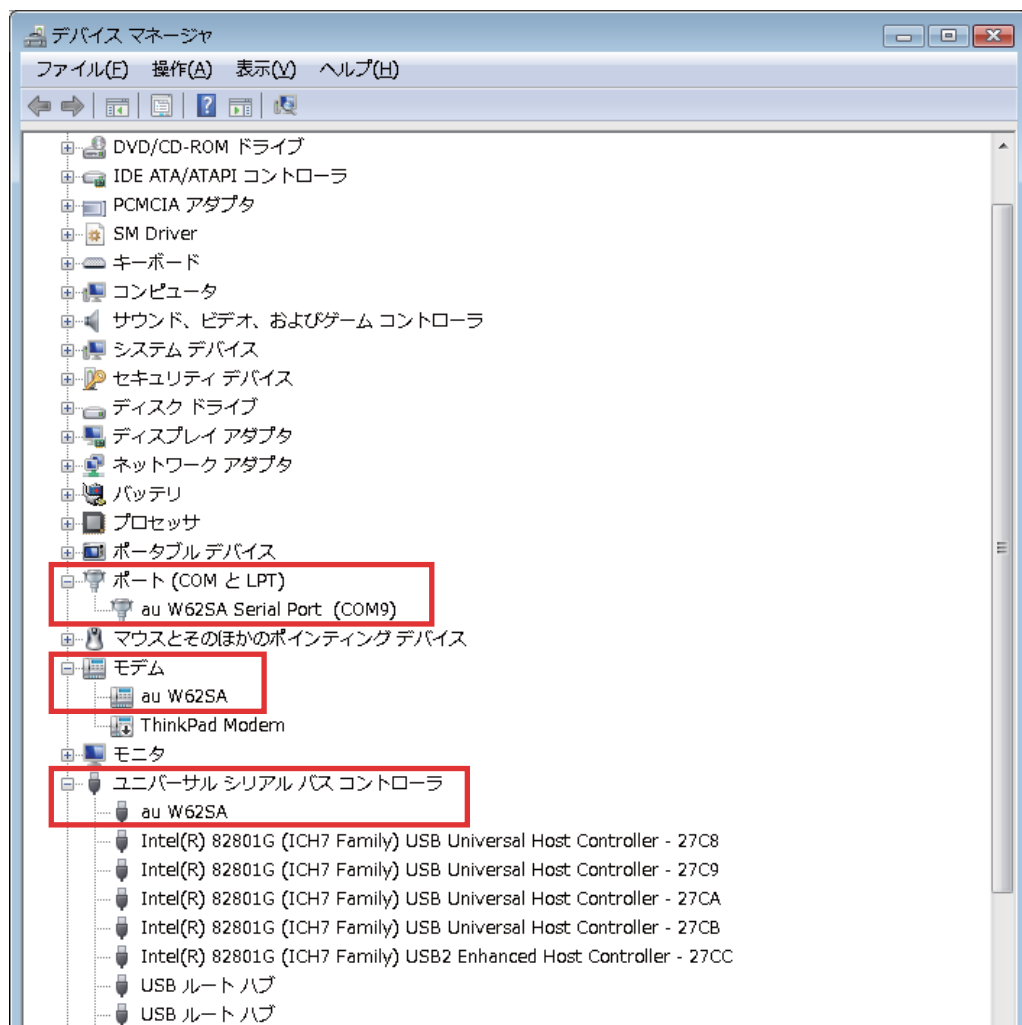


## 6 「続行 (C)」をクリックする



## 7 デバイスマネージャの「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」の項目をそれぞれダブルクリックしてUSBドライバが認識されているか確認する

次のように表示されていれば正常に認識されています



※ポートやモデムのCOM番号はパソコンの環境によって異なります。

- ・ デバイスマネージャに表示されていない場合や、「？」マークや「！」マークが表示されている場合には、USBドライバをアンインストール後、再インストールしてください。
- ・ モデムのCOM番号は、デバイスマネージャの「モデム」の「au W62SA」をダブルクリックしてプロパティ画面を開き、「モデム」タブをクリックすると表示することができます。
- ・ デバイスマネージャの表示設定が「デバイス (種類別)」以外に設定されている場合は、上記と表示が異なります。

## Windows XPをお使いの場合

### 1 パソコンにUSBケーブルを接続する

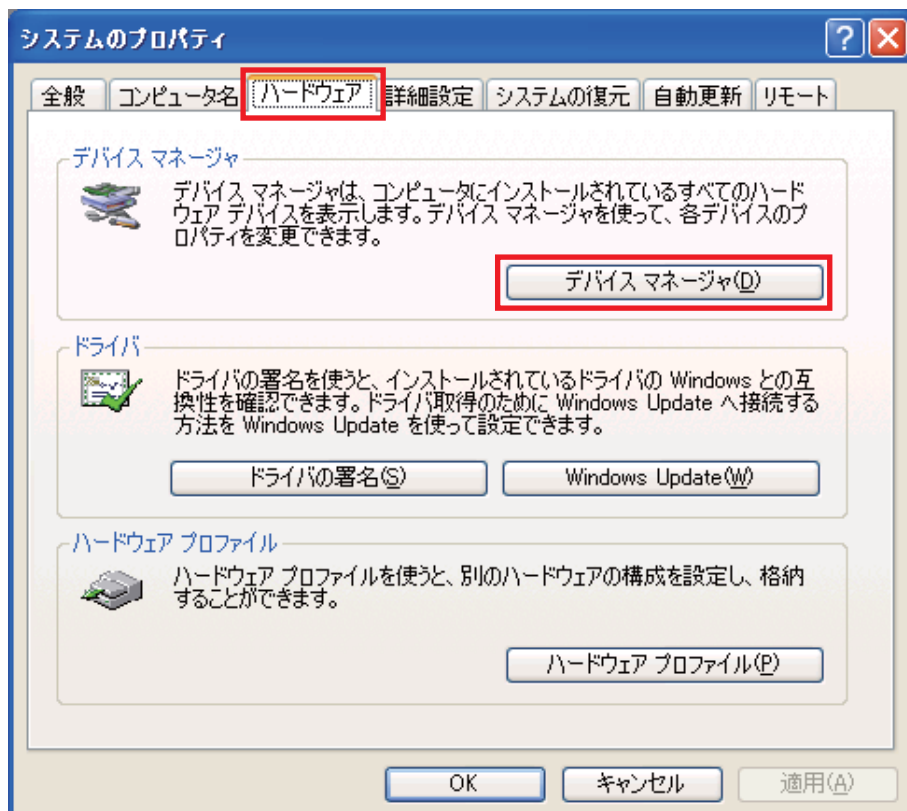
※USBドライバのインストール時に接続したUSBポートを使用してください。

### 2 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する

### 3 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

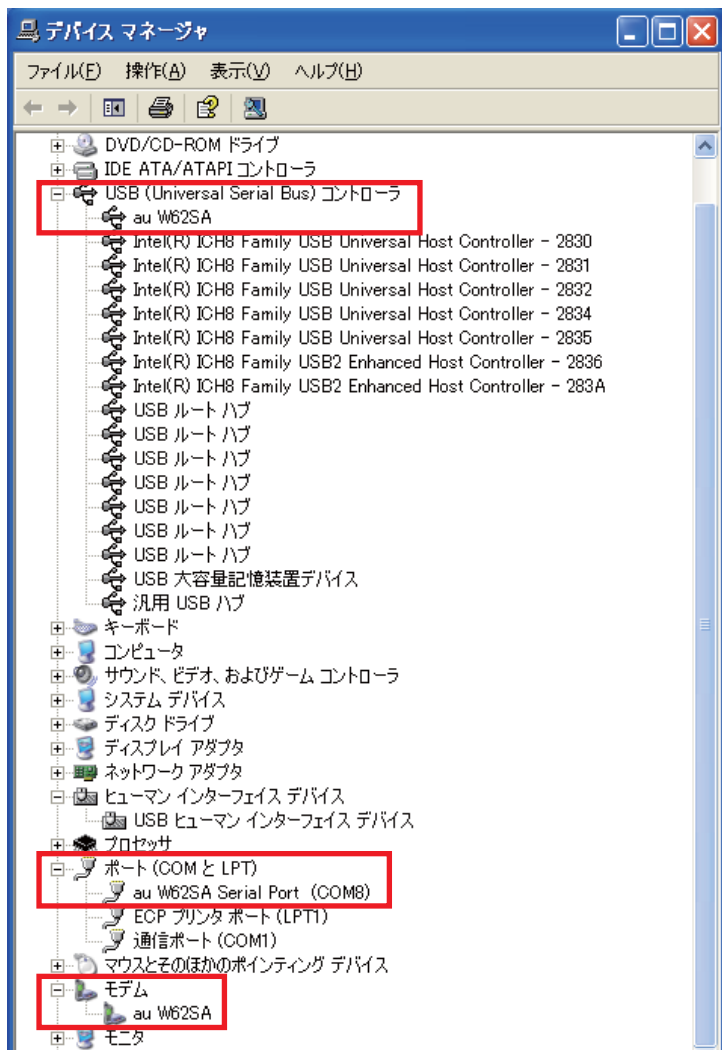
### 4 Windowsの「スタート」から「コントロールパネル」をクリックして開き、「システム」をダブルクリックする

### 5 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ(D)」をクリックする



## 6 デバイスマネージャの「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の項目をそれぞれダブルクリックしてUSBドライバが認識されているか確認する

次のように表示されていれば正常に認識されています



※ポートやモデムのCOM番号はパソコンの環境によって異なります。

- ・ デバイスマネージャに表示されていない場合や、「？」マークや「！」マークが表示されている場合には、USBドライバをアンインストール後、再インストールしてください。
- ・ モデムのCOM番号は、デバイスマネージャの「モデム」の「au W62SA」をダブルクリックしてプロパティ画面を開き、「モデム」タブをクリックすると表示することができます。
- ・ デバイスマネージャの表示設定が「デバイス (種類別)」以外に設定されている場合は、上記と表示が異なります。



## Windows 2000をお使いの場合

### 1 パソコンにUSBケーブルを接続する

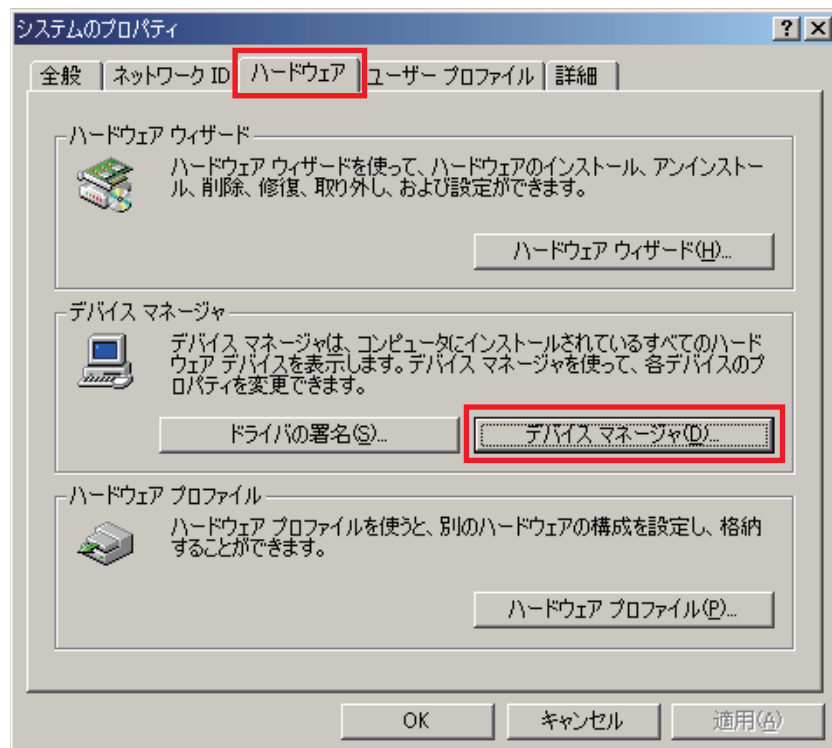
※USBドライバのインストール時に接続したUSBポートを使用してください。

### 2 W62SAの電源を入れ、待受画面が表示されたら、USBケーブルをW62SAの外部接続端子に接続する

### 3 W62SAに「USBモード選択」画面が表示されたら、「データ転送モード」を選択する

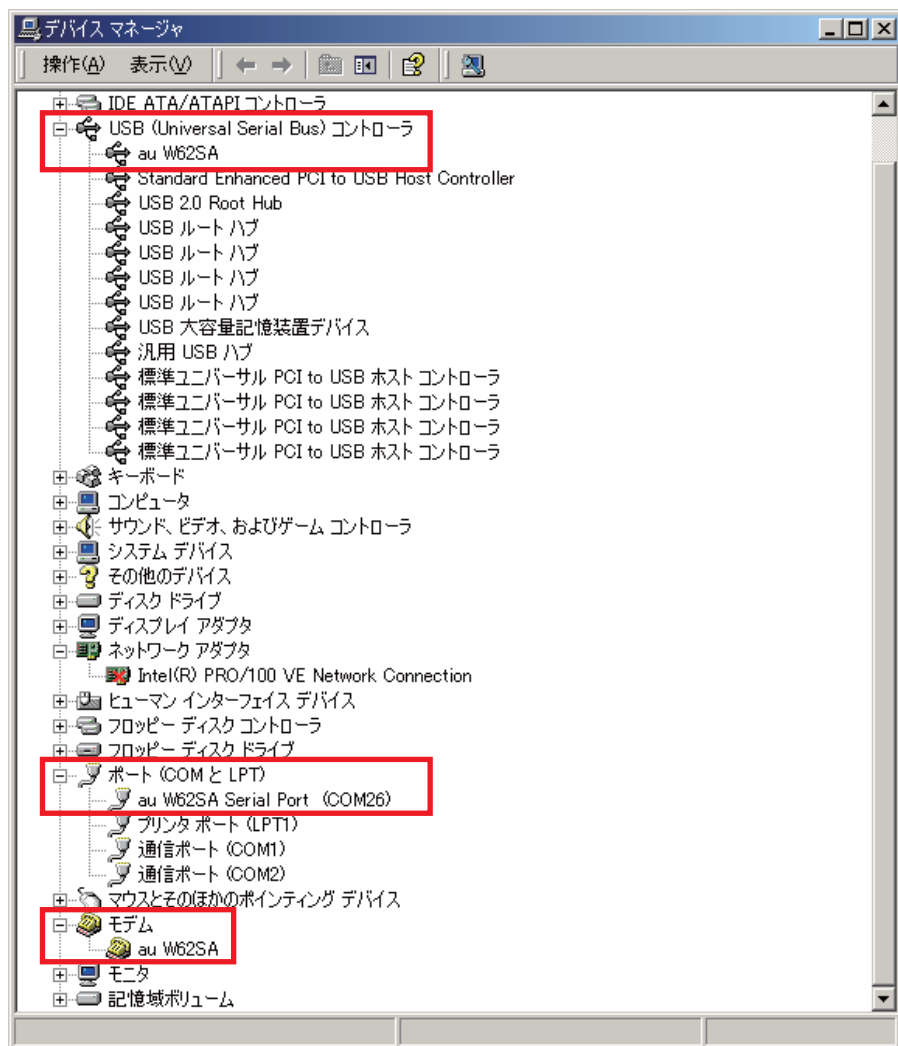
### 4 Windowsの「スタート」から「設定」→「コントロールパネル」をクリックして開き、「システム」をダブルクリックする

### 5 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ(D)...」をクリックする



## 6 デバイスマネージャの「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、「ポート (COMとLPT)」、「モデム」の項目をそれぞれダブルクリックしてUSBドライバが認識されているか確認する

次のように表示されていれば正常に認識されています



※ポートやモデムのCOM番号はパソコンの環境によって異なります。

- ・ デバイスマネージャに表示されていない場合や、「？」マークや「！」マークが表示されている場合には、USBドライバをアンインストール後、再インストールしてください。
- ・ モデムのCOM番号は、デバイスマネージャの「モデム」の「au W62SA」をダブルクリックしてプロパティ画面を開き、「モデム」タブをクリックすると表示することができます。
- ・ デバイスマネージャの表示設定が「デバイス (種類別)」以外に設定されている場合は、上記と表示が異なります。

# USBドライバをアンインストールする

USBドライバがパソコンにインストールされている状態で、インストール手順と同様の操作を行い、USBドライバをアンインストールします。

アンインストールを開始する前に以下の内容についてご確認ください。

- ・ Administrator (管理者) 権限のあるユーザーアカウントでログインしてください。
- ・ Windowsで起動中のアプリケーションを終了してください。
- ・ アンインストール作業中はW62SAをパソコンに接続しないでください。

## Windows Vistaをお使いの場合

・ Windows XPをお使いの場合はP20、Windows 2000をお使いの場合はP21をご参照ください。

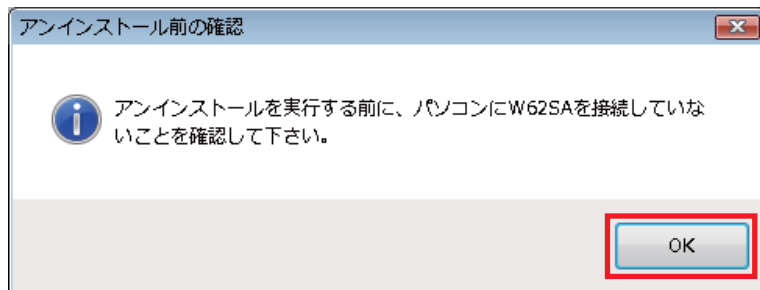
### 1 USBドライバのインストール手順と同様の操作を行う

準備中画面が表示されます。しばらくお待ちください。

### 2 内容を確認し「はい(Y)」をクリックする

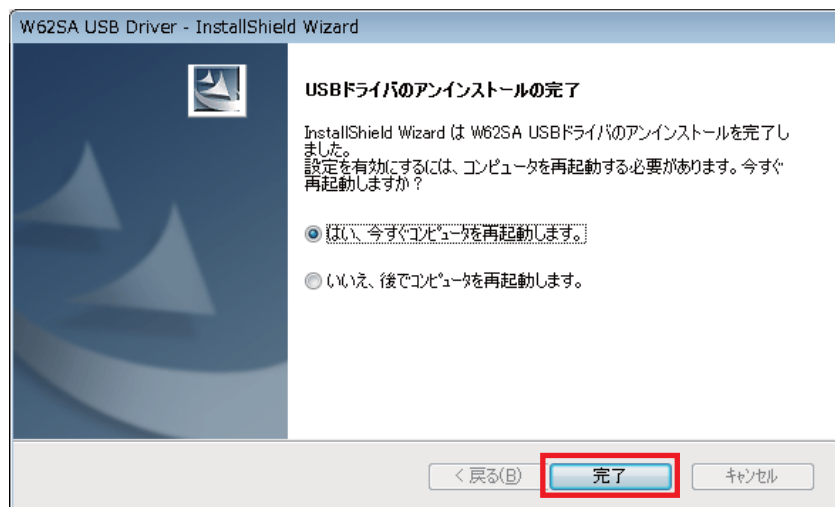


### 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする



アンインストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

## 4 「完了」をクリックし、パソコンを再起動する

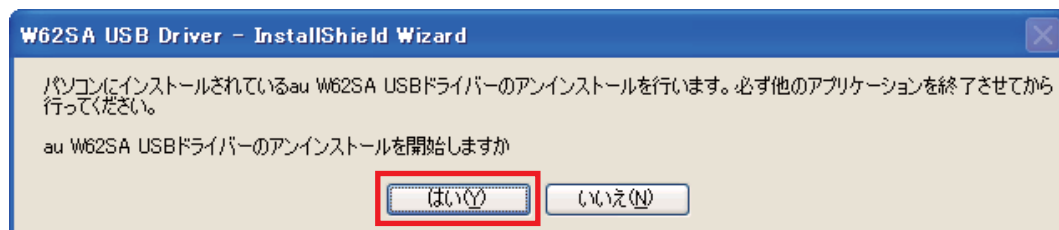


## Windows XPをお使いの場合

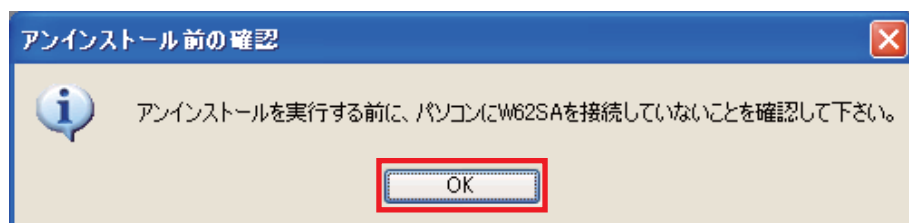
### 1 USBドライバのインストール手順と同様の操作を行う

準備中画面が表示されます。しばらくお待ちください。

### 2 内容を確認し「はい(Y)」をクリックする

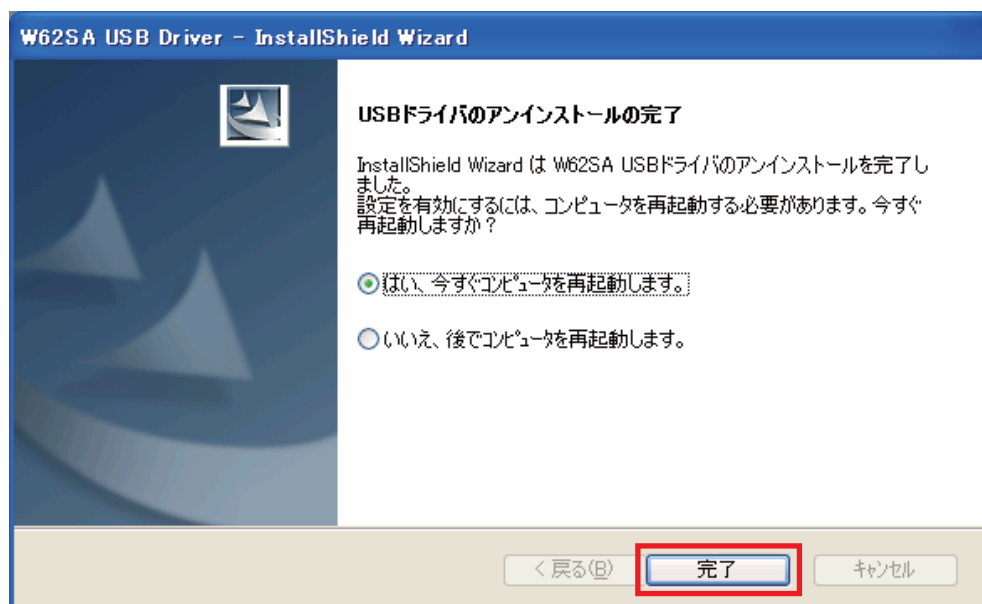


### 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする



アンインストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

### 4 「完了」をクリックし、パソコンを再起動する

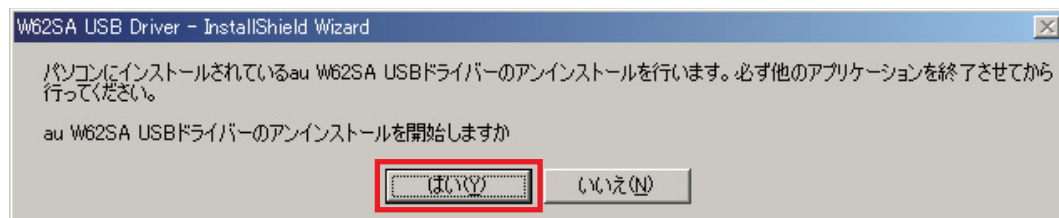


## Windows 2000をお使いの場合

### 1 USBドライバのインストール手順と同様の操作を行う

準備中画面が表示されます。しばらくお待ちください。

### 2 内容を確認し「はい (Y)」をクリックする

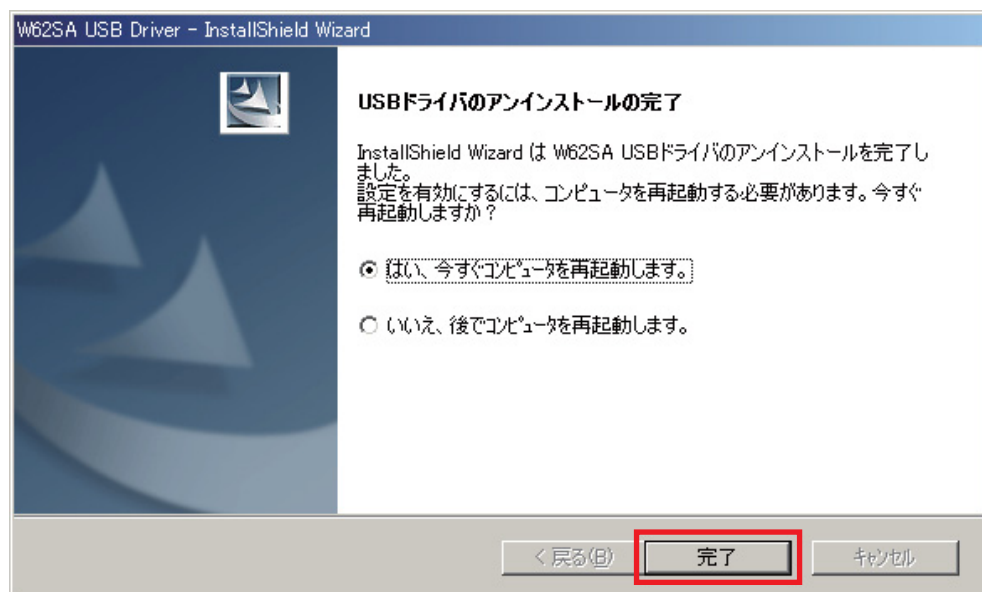


### 3 パソコンにW62SAが接続されていないことを確認し「OK」をクリックする



アンインストール処理中の画面が表示されます。しばらくお待ちください。

### 4 「完了」をクリックし、パソコンを再起動する



# コマンドリファレンス

## ■AT コマンド

AT コマンドは "AT" に続いて "コマンド" と "パラメータ" を入力し、エンターキーを押す(コマンドに <CR> の記述があるもの)とコマンドが実行されます。なお、コマンドの入力は、大文字・小文字ともに可能です。

コマンド	機能	説明
A/	再実行	直前のATコマンドをもう一度実行します。
ATDdial<CR>	ダイヤル	ダイヤルに発信します。 dial=ダイヤル番号
ATIn<CR>	アイデンティフィケーション	パラメータに従って要求内容をパソコンに通知します。 n=0："OK"を返す n=1：製品名 (W62SA) n=2：対象電話機(CDMA 1X WIN) n=3：製造メーカー名(SANYO Electric Co.,Ltd.) n=4："OK"を返す n=5："OK"を返す n=6：電話番号 n=7："OK"を返す
ATQn<CR>	リザルトコード設定	リザルトコードをパソコンへ返すかどうかを設定します。 n=0：リザルトコードを返す(デフォルト) n=1：リザルトコードを返さない
ATSr?<CR>	Sレジスタの内容表示	rで指定したSレジスタの内容をパソコンへ返します。
ATEn<CR>	エコー設定	パソコンに対してコマンドキャラクタをエコーバックするかどうかを設定します。 n=0：コマンドエコーバックしない(デフォルト) n=1：コマンドエコーバックする
ATZ<CR>	バックアップ値に設定	各種ATコマンドの設定をバックアップした値に設定します。
AT&Cn<CR>	DCD制御 ※デフォルト値でお使いください。	DCD (受信キャリア検出) 信号の動作を制御します。 DCD信号とは、相手からのキャリアを受信しているかどうかをパソコンへ知らせる信号です。 n=0：常にDCDをON n=1：パケット通信がアクティブのときのみON (デフォルト)

コマンド	機能	説明
AT&Dn<CR>	DTR制御 ※デフォルト値でお使いください。	DTR (データ端末レディ) 信号の動作を制御します。 n=0：常にDTRを無視し、ONとする n=1：オンライン状態でDTR信号がONからOFFになるとオンラインコマンド状態へ移行する n=2：オンライン状態でDTR信号がONからOFFになると回線を切断し、オフラインコマンド状態に移行する (デフォルト)
AT&F<CR>	default (工場出荷設定値) に設定	各種ATコマンドの設定をデフォルト値 (工場出荷設定値) に戻します。
ATVn<CR>	リザルトコード表示設定	パソコンへのリザルトコードを数字で返すか文字で返すかを設定します。 n=0：数字 n=1：文字 (デフォルト)

## ■Sレジスタ

レジスタ	機能	単位	初期値
S3	CRキャラクタコードの設定	—	13
S4	LFキャラクタコードの設定	—	10
S5	BSキャラクタコードの設定	—	8

## ■リザルトコード一覧

本製品がモデムとして動作する場合、パソコンなどからのATコマンドに応答し、リザルトコードの形でパソコンに信号を送り、回線での動作状態を通知します。

使用できるリザルトコードには2つの形式があります。文字形式で長く詳しい応答と、数字形式で短い応答です。文字形式のコードは<CR><LF>で始まり、<CR><LF>で終了します。数字形式には先行するシーケンスではなく<CR>で終了します。

数字	文字	説明
0	OK	コマンドライン実行確認のため、[OK] コードを送ります。
1	CONNECT	オンラインモード状態に遷移した場合、このリザルトコードを送ります。
3	NO CARRIER	オフラインモード状態に遷移した場合、このリザルトコードを送ります。
4	ERROR	コマンドライン構文エラー、実行不可能およびコマンドが存在しない場合、またパラメータ許可範囲内外の場合に、このリザルトコードを送ります。
29	DELAYED	通信が規制中の場合、このリザルトコードを送ります。